

EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA FACULDADE NORTE CAPIXABA DE SÃO MATEUS /MULTIVIX SÃO MATEUS, 2019

Chamada para submissão de Projetos
de Iniciação Científica e Tecnológica

A Direção Executiva da Multivix no uso de suas atribuições legais, informa aos alunos e professores da Instituição que está aberta a convocação para a submissão de Projetos de Iniciação Científica e Tecnológica que serão desenvolvidos pela FACULDADE NORTE CAPIXABA DE SÃO MATEUS/MULTIVIX SÃO MATEUS no período de 2019/2020, nos termos aqui estabelecidos.

1 FINALIDADE

Selecionar projetos de Pesquisa de Iniciação Científica e Tecnológica que serão desenvolvidos por docentes e discentes de sua unidade da Multivix. O presente edital visa incentivar o desenvolvimento científico e tecnológico dos alunos da instituição, despertar vocação científica e talentos potenciais a desenvolver projetos de pesquisa básica e aplicada, introduzir e disseminar a pesquisa na comunidade acadêmica da FACULDADE NORTE CAPIXABA DE SÃO MATEUS/MULTIVIX SÃO MATEUS.

2 DEFINIÇÕES

A **Iniciação Científica** é direcionada para a pesquisa científica, com a finalidade de estimular o engajamento de alunos de graduação à pesquisa, fornecendo apoio teórico e metodológico à realização do projeto.

A **Iniciação Tecnológica** é direcionada ao desenvolvimento tecnológico, com a finalidade de inserir alunos de graduação na pesquisa científica aplicada, visando ao desenvolvimento de produtos e processos. Além disso, permite a aproximação da pesquisa ao empreendedorismo e setor produtivo, além de estabelecer canais de relacionamento entre as faculdades e o mercado.

3 FORMULÁRIOS

Os formulários citados no presente edital encontram-se disponíveis na página eletrônica da Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/Multivix São Mateus e no Sistema de Acompanhamento de Pesquisa e Extensão (SIAPPE) (<https://portalweb.multivix.edu.br/siappe/>).

4 EQUIPE EXECUTORA

4.1 Proponente

4.1.1 O proponente, orientador do projeto, deve ser docente da instituição, com **titulação mínima de Mestre** e ter currículo cadastrado na plataforma Lattes do CNPq.

4.1.2 Serão desclassificadas as propostas encaminhadas por professores com pendências na Coordenação de Pesquisa e Extensão.

4.2 Pesquisador (s) externo (s)

4.2.1 A participação de pesquisadores externos à Instituição é permitida, na modalidade VOLUNTÁRIA, desde que o pesquisador esteja associado a um projeto submetido por um docente que tenha os requisitos descritos no item 9.1.3

4.2.2. Entende-se como pesquisador externo um cientista, com titulação mínima de mestre, com experiência notória na área de pesquisa do projeto.

4.3 Aluno (s)

4.3.1 O(s) aluno(s) participante(s) do Projeto de Iniciação Científica e Tecnológica deve(m) ser aluno(s) de graduação, regularmente matriculado(s) durante TODOS os 12 meses de execução do projeto na Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/Multivix São Mateus.

4.3.2 Uma mesma proposta pode ser composta por alunos de um ou mais cursos de graduação.

5 DO PROJETO

5.1 O projeto deve ter duração de 12 meses.

5.2 Os projetos, nos quais estejam previstos trabalhos desenvolvidos em laboratório e/ou outras localidades da Instituição, deverão apresentar cronograma de utilização, onde deverão

estar definidos início e final do período de utilização dos serviços, bem como dias e horários das atividades no setor.

6 CRONOGRAMA

Tabela 1: Cronograma do Edital

Atividade	Data
Lançamento do edital	03 de maio de 2019
Encerramento das inscrições	05 de junho de 2019
Previsão de divulgação dos projetos aprovados	A partir do dia 25 de junho de 2019
Entrega dos formulários especificados em edital das propostas aprovadas, assinados por aluno (os) e orientador(es)	03 de maio a 05 de junho de 2019
Início das atividades	01 de agosto de 2019
Entrega do Relatório Parcial de Atividades (Formulário disponível no site da Faculdade)	30 de março de 2020
Entrega do Relatório Final de Atividades (Formulário disponível no site da Faculdade)	30 de agosto de 2020
Apresentação na Jornada específica com apresentação dos resultados dos projetos	Setembro de 2020

7 VAGAS E RECURSOS FINANCEIROS

7.1 Vagas

Todas as propostas submetidas ao presente Edital serão classificadas conforme descrito no item 9 deste Edital.

7.2 Recursos Financeiros

7.2.1 Aluno

Inicialmente, o(s) aluno(s) participará(ão) do projeto como VOLUNTÁRIO(S). Caso a Instituição seja contemplada com bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica de agência de fomento, as bolsas serão distribuídas aos alunos. Cada projeto receberá 01 (uma) bolsa, conforme o resultado da classificação do projeto. O aluno candidato à bolsa deve estar identificado no momento da inscrição, em local especificado. Naqueles projetos não contemplados com bolsas, os alunos poderão permanecer como VOLUNTÁRIOS. Ao final do projeto os alunos participantes, tanto os bolsistas quanto os voluntários, receberão certificado de participação no Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica, desde que todas as obrigações tenham sido cumpridas.

7.2.2 Orientador

Os orientadores permanecerão como VOLUNTARIOS no projeto.

7.2.3 Projeto

A instituição não é responsável por qualquer custo necessário para a realização do projeto. Os pesquisadores são responsáveis pela captação de recursos para desenvolvimento do projeto.

Os projetos de pesquisa que abordam temas que estão de acordo com as demandas prioritárias apresentadas pela Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/Multivix São Mateus (ANEXO IV) receberão dois (2) pontos conforme item 9.1.1.

8 INSCRIÇÃO DAS PROPOSTAS

8.1 O processo de inscrição será realizado em duas etapas.

ETAPA 1: Pela internet, através do link: <https://portalweb.multivix.edu.br/siappe/>. Os formulários solicitados para o *upload* em WORD estão disponíveis no site da Faculdade Multivix (<https://multivix.edu.br/pesquisa-e-extensao/pesquisa/>). O ANEXO I é um modelo para as informações que devem ser inseridas no SIAPPE.

ETAPA 2: Todos os formulários especificados no item 8.2 devem ser impressos e assinados pelos membros/componentes do grupo proponente deverão ser entregues no atendimento das coordenações de curso (apoio de curso) de segunda a sexta-feira, das 8 horas às 21 horas, no período de 03 de maio a 05 de junho de 2019. **Só serão aceitas as inscrições que apresentarem toda a documentação listada no item 8.2.**

As propostas enviadas após o prazo estipulado no presente Edital não serão aceitas.

8.2 Documentação necessária para ser entregue assinada

Todos os formulários abaixo estarão disponíveis no site da faculdade.

1. TERMO DE COMPROMISSO DO ORIENTADOR (assinado na data definida nesse edital) – ANEXO II;
2. TERMO DE COMPROMISSO DO COORIENTADOR (CASO EXISTA) (assinado na data definida nesse edital) – ANEXO III;
3. TERMO DE COMPROMISSO DO PESQUISADOR EXTERNO (CASO EXISTA) (assinado na data definida nesse edital) – ANEXO IV;
4. TERMO DE COMPROMISSO DO ALUNO (assinado na data definida nesse edital) – ANEXO V;
5. Comprovante de matrícula no semestre 2019/1 do(s) estudante(s) de graduação – pode ser o que está disponibilizado no portal do aluno (entregue na data definida neste edital);
6. Declaração contendo o coeficiente de rendimento – pode ser o que está disponibilizado no portal do aluno (entregue na data definida neste edital).

9 CRITÉRIOS DE ANÁLISE E JULGAMENTO

Cada projeto será avaliado por profissionais que compõe o Comitê de avaliação do programa de Iniciação Científica, como: Coordenador (a) de Pesquisa, Coordenador(a) de Graduação, docentes vinculados aos cursos de graduação da Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/Multivix São Mateus. Os pareceres considerarão os seguintes itens:

9.1 Itens avaliados para aprovação

9.1.1 Mérito do projeto apresentado

O mérito do Projeto de Pesquisa, com pontuação máxima de 14 pontos, sendo no máximo 02 pontos por item, será avaliado utilizando-se os seguintes critérios:

- a) O projeto apresenta clareza na apresentação do tema e delimitação do problema?
- b) Os objetivos da pesquisa estão claramente definidos?
- c) A metodologia está adequada em relação aos objetivos propostos?
- d) As análises dos dados estão adequadas em relação aos objetivos propostos?
- e) Existe exequibilidade da proposta com relação aos prazos, objetivos e condições metodológicas?
- f) Existe importância social e acadêmico-profissional da proposta?

- g) É um problema de pesquisa dentre os prioritários levantados pela Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/Multivix São Mateus? (atende=2 pontos; não atende=0 pontos).

9.1.2 Plano de Trabalho

O Plano de Trabalho será avaliado, com pontuação máxima de 08 pontos, sendo no máximo 02 pontos por item, utilizando-se os seguintes critérios:

- As atividades estão detalhadamente descritas?
- Existe a possibilidade de efetivamente proporcionar uma iniciação científica/tecnológica ao aluno?
- Apresenta coerência das atividades em relação à formação do aluno e à elaboração do Projeto de Pesquisa?
- Atendimento aos itens do presente edital?

9.1.3 Avaliação do currículo do docente

O currículo do orientador será avaliado utilizando-se os seguintes critérios:

- Titulação (Doutor - 2 pontos; Mestre – 1 ponto);
- Produção bibliográfica nos últimos 5 anos: 1 ponto \leq 3 produções; 2 pontos $>$ 3 produções;
- Produção técnica nos últimos 5 anos: 1 ponto \leq 3 produções; 2 pontos $>$ 3 produções;
- Orientações de Iniciação Científica nos últimos 5 anos: 1 ponto \leq 3 orientações; 2 pontos $>$ 3 orientações;
- Coordenador de projetos aprovados com financiamento por agência de fomento nos últimos 5 anos: atende=2 pontos; não atende=0 pontos.

Os itens 9.1.1 e 9.1.2 acima serão pontuados conforme tabela 2 e terão peso dois.

O cálculo da nota final será: nota do item 9.1.1x2 + nota do item 9.1.2x2 + nota do item 9.1.3.

Tabela 2: Pontuação dos itens avaliados

Critérios	Valor
Atende	2 pontos
Atende parcialmente	1 ponto
Não atende	0 ponto

10 RESULTADOS

A classificação das propostas estará disponível na íntegra no site www.multivix.edu.br e nos murais da Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/Multivix São Mateus.

11 DIREITOS E DEVERES

11.1. Professor-orientador

- I – Elaborar, com a participação do(s) orientando(s) de graduação, o projeto de Iniciação Científica e/ou Tecnológica, seguindo formulário específico;
- II – Responsabilizar-se pelo cumprimento da carga horária dedicada pelo orientando;
- III – Auxiliar o(s) orientando(s) na elaboração de relatórios, artigos e material a ser divulgado em eventos científicos e demais aspectos de acompanhamento periódico;
- IV – Acompanhar o(s) orientando(s) na apresentação do trabalho na Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica;
- V – Informar, por escrito e por e-mail (josete.pertel@multivix.edu.br) à Coordenação de Pesquisa sobre qualquer irregularidade ocorrida durante a realização das atividades, bem como o descumprimento da carga horária por parte do(s) orientando(s);
- VI – Justificar, por escrito e por e-mail (josete.pertel@multivix.edu.br) a substituição ou o cancelamento da bolsa em casos de irregularidades cometidas pelo bolsista;
- VII – Entregar Relatório Parcial de Atividades conforme calendário especificado no presente Edital,
- VIII – Entregar Relatório Final de Atividades conforme calendário especificado no presente Edital,

11.2 Orientando

- I – Participar, junto ao orientador, da elaboração do projeto de Iniciação Científica e/ou Tecnológica;
- II – Executar as atividades constantes do plano de trabalho constantes na proposta;
- III – Apresentar Relatórios Parciais e Finais de Atividades à Coordenação de Pesquisa, em formulário disponível, conforme cronograma de execução do presente Edital;
- IV – Apresentar, obrigatoriamente, os resultados parciais e finais da pesquisa na forma de painel ou apresentação oral na Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica de sua unidade da;

V – Dar crédito à Instituição nas publicações provenientes da pesquisa;

11.3 Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica

Após o término das atividades de pesquisa, todos os projetos aprovados deverão, obrigatoriamente, ter seus resultados apresentados na Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica da Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/Multivix São Mateus.

12 CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria Geral da Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/Multivix São Mateus.

São Mateus, 03/05/2019

ANEXO I

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DA PROPOSTA DE PESQUISA

() Iniciação Científica () Iniciação Tecnológica

1. DADOS DOS EXECUTORES DA PESQUISA		
1.1 DADOS DO PROPONETE (ORIENTADOR)		
NOME:		
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:
LINK DO CURRÍCULO LATTES:		
1.2 DADOS DO CO-ORIENTADOR DA MULTIVIX – SÃO MATEUS (caso necessário)		
NOME:		
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:
LINK DO CURRÍCULO LATTES:		
1.3 DADOS DO CO-ORIENTADOR EXTERNO (caso necessário)		
NOME:		
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:
LINK DO CURRÍCULO LATTES:		
1.4 DADOS DO ALUNO BOLSISTA		
NOME:		
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:
LINK DO CURRÍCULO LATTES:		
1.5 DADOS DOS ALUNOS VOLUNTÁRIOS (inserir linhas, caso necessário)		
NOME:		
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:
LINK DO CURRÍCULO LATTES:		
NOME:		
CURSO:	TELEFONE:	E-MAIL:
LINK DO CURRÍCULO LATTES:		

2. IDENTIFICAÇÃO DA PROPOSTA DE PESQUISA			
Título do Projeto:			
Palavras Chaves: (máximo de 3 palavras)			
Área do Conhecimento da Proposta: (marcar somente uma)			
<input type="checkbox"/>	Ciências Agrárias	<input type="checkbox"/>	Linguística, Letras e Artes

	Engenharias		Ciências da Saúde
	Ciências Exatas e da Terra		Ciências Sociais Aplicadas
	Ciências Humanas		Ciências da Vida

3. RESUMO DO PROJETO (máximo de 250 palavras)

Utilizar o número de linhas necessárias.

4. INTRODUÇÃO

Apresentar o problema científico baseado em bibliografias científicas atualizadas.

Utilizar o número de linhas necessárias.

5. OBJETIVO DA PROPOSTA DE PESQUISA

Descrever os objetivos da pesquisa (geral e específicos)

6. METAS

Apresentar as metas a serem atingidas para cumprimento do objetivo da proposta

Utilizar o número de linhas necessárias.

7. METODOLOGIA

Apresentar a metodologia correspondente ao cumprimento das metas propostas

Utilizar o número de linhas necessárias.

8. RESULTADOS ESPERADOS

Apresentar os resultados esperados, de acordo com os objetivos propostos.

Utilizar o número de linhas necessárias.

9. CRONOGRAMA DE UTILIZAÇÃO DE ESPAÇO FÍSICO DA MULTIVIX- São Mateus				
Definir início e final do período de utilização dos serviços dos Laboratórios, bem como dias e horários as atividades no setor. (inserir linhas se necessário/modificar o modelo da planilha caso necessário)				
SALA/LABORATÓRIO/ QUADRA (colocar nome)	DATA DE INÍCIO	DATA DE FIM	DIA DA SEMANA/HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANTAL

10. CRONOGRAMA EXECUÇÃO DA PROPOSTA (Marcar com um X; inserir linhas se necessário)												
Atividades	Meses											
	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º	11º	12º

11. REFERÊNCIAS
Apresentar os a bibliografia citada nos itens anteriores Utilizar o número de linhas necessárias.

12. DECLARAÇÃO DO PROPONENTE (ORIENTADOR)		
Declaro que:		
<ul style="list-style-type: none">Tenho conhecimento do modo como esta proposta será avaliada.Tenho conhecimento de que é de minha total responsabilidade a obtenção de recursos financeiros, de licenças e permissões junto aos órgãos pertinentes para realização da presente pesquisa.As informações aqui prestadas e as constantes em meu currículo para fins de submissão desta proposta foram por mim revisadas e estão corretas.Estou ciente de que as informações incorretas aqui prestadas poderão prejudicar a análise e eventual concessão desta solicitação.		
Local	Data	Assinatura do proponente

PLANO DE TRABALHO

() Iniciação Científica () Iniciação Tecnológica

1. DADOS PESSOAIS DOS ORIENTANDOS (inserir linhas, caso necessário)		
1.1 Nome:		CPF:
Endereço Residencial:		Complemento:
Bairro:	Cidade:	Estado:
CEP:	Telefone: ()	Celular: ()
E-mail:		
1.2 Nome:		CPF:
Endereço Residencial:		Complemento:
Bairro:	Cidade:	Estado:
CEP:	Telefone: ()	Celular: ()
E-mail:		

2. IDENTIFICAÇÃO DA PROPOSTA
Título do Projeto:
Palavras Chaves (máximo de 3 palavras):
Nome do orientador:
Telefone do orientador:
E-mail do orientador:

3. METAS PROPOSTAS	
As mesmas descritas no Projeto de Pesquisa. Acrescentar linhas, se necessário.	
Nº	ATIVIDADES
01	
02	

03	
04	
05	
06	

4. PLANO DE TRABALHO (correlacionado com as metas do item 3).

Metas	Meses											
	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º	11º	12º
01												
02												
03												
04												
05												
06												

5. TERMO DE COMPROMISSO

Declaro, para os devidos fins, que assumo o compromisso de cumprir o plano de trabalho acima estabelecido.

Local	Data	Assinatura aluno
Local	Data	Assinatura do orientador

ANEXO II

TERMO DE COMPROMISSO DO ORIENTADOR

Eu, _____, declaro que aceito orientar
VOLUNTARIAMENTE os alunos listados abaixo:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

O Projeto orientado será o intitulado

conforme o Problema/Demanda Pesquisa número _____ do ANEXO VI,
denominado _____

estando de acordo com as disposições contidas no Edital de 2019 do Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica da Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/Multivix São Mateus.

Por ser esta expressão da vontade, livre de qualquer constrangimento ou coação, declaro estar ciente de que nada poderá ser reclamado a título de contrapartida financeira, assinando a presente autorização em duas vias de igual teor e forma.

São Mateus, _____ de _____ de _____.

(Inserir nome do orientador e assinar)

ANEXO III

TERMO DE COMPROMISSO DO CO-ORIENTADOR

EU, _____, DECLARO QUE ACEITO
CO- ORIENTAR VOLUNTARIAMENTE os alunos listados abaixo, no Projeto intitulado

estando de acordo com as disposições contidas no Edital de 2019 do Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica da Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/Multivix São Mateus.

Por ser esta expressão da vontade, livre de qualquer constrangimento ou coação, declaro estar ciente de que nada poderá ser reclamado a título de contrapartida financeira, assinando a presente autorização em duas vias de igual teor e forma.

Alunos:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

São Mateus, _____ de _____ de _____.

(Inserir nome do orientador)

ANEXO IV

TERMO DE COMPROMISSO DO PESQUISADOR EXTERNO

EU, _____, DECLARO QUE ACEITO PARTICIPAR COMO PESQUISADOR EXTERNO VOLUNTARIAMENTE Projeto intitulado

estando de acordo com as disposições contidas no Edital de 2019 do Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica da Faculdade Norte Capixaba de São Mateus/Multivix São Mateus.

Por ser esta expressão da vontade, livre de qualquer constrangimento ou coação, declaro estar ciente de que nada poderá ser reclamado a título de contrapartida financeira, assinando a presente autorização em duas vias de igual teor e forma.

São Mateus, _____ de _____ de _____.

(Inserir nome do pesquisador e assinar)

ANEXO V

TERMO DE COMPROMISSO DO ALUNO

Declaro para os devidos fins que eu, _____, aluno (a) do Curso de _____ da Faculdade Norte Capixaba de São Mateus - MULTIVIX SÃO MATEUS, regularmente matriculado (a) sob nº _____, estou ciente das obrigações inerentes à qualidade de participante do Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica 2019 da MULTIVIX-São Mateus, comprometendo-me a respeitar a seguinte cláusula:

- I. Ser aluno regularmente matriculado em curso de Graduação da MULTIVIX e inscrito em disciplinas durante o período do projeto

São Mateus, _____ de _____ de _____.

(Inserir nome do aluno e assinar)

ANEXO VI

Problemas que demandam pesquisas para a Região Norte do Estado do Espírito Santo (Multivix São Mateus e Nova Venécia), Multivix, 2019/2020.

Nº	Problema/Demanda Pesquisa	Curso	Área
1	Saúde das mulheres, dos trabalhadores rurais, das comunidades tradicionais quilombolas e das comunidades afetadas pelos rejeitos da barragem de Mariana.	Nutrição	Ciência Saúde
2	Produção de alimentos orgânicos por agricultores de base familiar	Nutrição	Ciência Saúde
3	Gestação e puerpério	Nutrição	Ciência Saúde
4	Educação alimentar para os jovens	Nutrição	Ciência Saúde
5	Dietas alimentares associados aos exercícios físicos na saúde e desempenho escolar.	Nutrição	Ciência Saúde
6	Saúde mental de jovens e adolescentes: sofrimento psíquico, ansiedade, depressão, uso abusivo de substâncias psicoativas	Psicologia	Ciência Saúde
7	Violência contra a mulher	Psicologia	Ciência Saúde
9	Suicídio ou tentativa de suicídio, automutilação entre jovens e adolescentes.	Psicologia	Ciência Saúde, humana
10	Saúde mental de docentes e de profissionais da área de segurança.	Psicologia	Ciência Saúde, humana
11	Ética e técnica de pós formados em psicologia	Psicologia	Ciência Saúde, humana
12	Mediação de conflitos	Psicologia	Ciência Saúde, humana
13	Atendimento a deficientes	Psicologia	Ciência Saúde, humana
14	Manejo de aleitamento materno exclusivo	Enfermagem	Ciência Saúde
15	Violência obstétrica	Enfermagem	Ciência Saúde
16	Dilema ético no atendimento de emergência	Enfermagem	Ciência Saúde
17	Enfermagem com base em evidências científicas x a percepção do enfermeiro	Enfermagem	Ciência Saúde
18	Saúde do trabalhador	Enfermagem	Ciência Saúde
19	Saúde coletiva	Enfermagem	Ciência Saúde
20	Prevenção de cárie	Odontologia	Ciência Saúde
21	Cancer bucal	Odontologia	Ciência Saúde
22	Promoção e prevenção da saúde bucal	Odontologia	Ciência Saúde
23	Trauma dentário	Odontologia	Ciência Saúde
24	Recursos naturais, hídricos e energético.	Engenharia Produção, Química	Engenharia

25	Políticas públicas de recursos hídricos, saneamento, acessibilidade,	Engenharia Produção, Química	Engenharia
26	Geração e destino dos resíduos da agroindústria	Engenharia Produção,	Engenharia
27	Exploração do potencial das fontes de energias renováveis limpas da região norte do Espírito Santo	Engenharia Produção,	Engenharia
28	Otimização de processos de beneficiamento de rochas ornamentais	Engenharia Produção,	Engenharia
29	Aproveitamento de resíduos sólidos da construção civil e de empresas de mármore e granitos.	Engenharias Civil e Química	Engenharia
30	Desenvolvimento de novos produtos utilizando matéria prima local e práticas sustentáveis	Engenharia Civil	Engenharia
31	Reaproveitamento da água	Engenharia Ambiental	Engenharia
32	Qualidade dos cafés da região norte do Espírito Santo	Engenharia, Química, Ambiental e agrônoma	Engenharia, Ciências agrárias
33	Construções utilizando práticas sustentáveis	Engenharia Civil	Engenharia
34	Poluições e contaminações das águas	Engenharia química, Agronomia	Engenharia Ciências agrárias
35	Inovações para as indústrias locais: rochas ornamentais, cerâmicas, bebidas, suco - alcooleiras, papel, celulose laticínios.	Engenharia química	Engenharia
36	Mudanças climáticas: Seca, uso dos recursos hídricos e do solo de forma sustentável.	Agronomia	Ciências agrárias
37	Degradação dos solos do norte do Espírito Santo	Agronomia	Ciências agrárias
38	Uso de agrotóxicos na agropecuária do norte do Espírito Santo	Agronomia	Ciências agrárias
39	Avaliação da biodiversidade regional	Agronomia	Ciências agrárias
40	Diversificação e agregação de valores dos produtos agropecuários.	Agronomia	Ciências agrárias
41	Uso e ocupação das terras no extremo norte do Espírito Santo.	Agronomia	Ciências agrárias
42	Uso e manejo do solo, água, pragas e doenças, plantas invasoras em pastagens e plantações de café, entre outras espécies potenciais do Norte do Espírito Santo.	Agronomia	Ciências agrárias
43	Avaliação da qualidade da água e recuperação de nascentes.	Agronomia	Ciências agrárias
44	Avaliação da bacia hidrográfica do Rio Doce envolvendo a região costeira afetada pelos resíduos do rompimento da barragem de Mariana.	Agronomia	Ciências agrárias
45	Delimitação, mapeamento, avaliação e monitoramento das bacias hidrográficas do norte do Espírito Santo.	Engenharia florestal	Ciências agrárias
46	Mapeamento das mudanças do uso da cobertura do solo no norte do Espírito Santo.	Engenharia florestal	Ciências agrárias
47	Recuperação de áreas degradadas, contaminadas, vegetações e de nascentes	Engenharia Florestal Agronomia Ambiental	Ciências agrárias Engenharia

48	Avaliação das principais cadeias produtivas do norte do Espírito Santo: café, leite, cacau, mamão, coco, pimenta do reino.	Administração, agronomia	Ciências agrárias Ciências sociais
49	Custo de produção x preços dos principais produtos agrícolas do norte do Espírito Santo	Administração, agronomia	Ciências agrárias Ciências sociais
50	Mapeamento, caracterização, gerenciamento e exploração dos recursos vegetais e animais das regiões Costeiras do Espírito Santo: mangues, peixes, mariscos.	Administração, agronomia	Ciências agrárias Ciências sociais
51	Acessibilidade para os pedestres	Arquitetura e urbanismo	Engenharia
52	Arborização e urbanização em cidades.	Arquitetura e urbanismo	Engenharia
53	Arquitetura, urbanismo e atenção aos imóveis do patrimônio histórico de cidades do norte do Espírito Santo.	Arquitetura e urbanismo	Engenharia
54	Qualidade do ambiente urbano.	Arquitetura e urbanismo	Engenharia
55	Avaliação dos problemas sociais e ambientais nas regiões e comunidades pelo desastre ambiental do rompimento da barragem de Mariana	Serviço Social	Ciências Humanas e Sociais
56	Reaproveitamento de alimentos para atendimentos nutricional de comunidades de baixa renda,	Serviço Social	Ciências Humanas e Sociais
57	Marketing em feiras livres da região norte do Espírito Santo	Administração	Ciências Sociais
58	Administração nas cooperativas de triagens de resíduos	Administração	Ciências Sociais
59	Gerenciamento das finanças de empresas	Administração	Ciências Sociais
60	Auditoria de qualidade nas empresas e sua rentabilidade	Administração	Ciências Sociais
61	Mercado de trabalho e a dinamicidade da economia	Administração	Ciências Sociais
62	Qualidade de vida no trabalho	Administração	Ciências Sociais
63	Logística reversa	Administração	Ciências Sociais
64	Inovação e Empreendedorismo	Administração	Ciências Sociais
65	Sucessão em empresas familiares	Administração	Ciências Sociais
66	Diagnóstico dos tributos simples nacional de acordo com a lei complementar 123.	Ciências Contábeis	Ciências Sociais
67	Análise de balanço	Ciências Contábeis	Ciências Sociais
68	Contabilidade tributária	Ciências Contábeis	Ciências Sociais
69	Lucro presumido, seus tributos e lucro real	Ciências Contábeis	Ciências Sociais

70	Direito e garantias fundamentais da organização dos poderes	Direito	Ciências Sociais
71	A tutela dos direitos individuais e coletivos no âmbito da violência contra a mulher.	Direito	Ciências Sociais
72	Os juizados especiais e a duração razoável de processos	Direito	Ciências Sociais
73	Alterações no processo de trabalho e reflexos jurídicos na reforma trabalhista	Direito	Ciências Sociais
74	Abertura de empresas modernas.	Direito	Ciências Sociais
75	Desenvolvimento do entendimento do processo da substituição tributária	Direito	Ciências Sociais